

# BATUBAND 650

## BANDES D'ÉTANCHÉITÉ AUTOCOLLANTES

### **Bande adhésive d'étanchéité autocollante.**



### DESTINATIONS

Bande d'étanchéité constituée d'une couche auto-adhésive à base de bitume et de caoutchouc synthétique, recouverte d'une pellicule de protection flexible.

#### **Couverture :**

- Étanchéité de faîtières, de lucarnes, lanterneaux, sheds.
- Abergements de cheminées.
- Raccordements en rives latérales ou frontales.
- Réhabilitation de chéneaux, gouttières.
- Étanchéité des évacuations d'eaux pluviales.
- Réparation des couvertures en plaques fibres-ciment ou en tôles ondulées.

#### **Vitrage :**

- Réparation de verrières, vérandas, coupoles, châssis de portes ou de fenêtres.

#### **Façade :**

- Pare-vapeur sous isolation thermique en murs-rideaux.

#### **Maçonnerie :**

- Réparation de tous ouvrages fissurés.
- Isolation / protection
- Protection de l'isolation thermique autour de tuyauteries calorifugées.
- Protection anticorrosion des tuyauteries.

#### **Industrie :**

- Réfection d'étanchéité (containers, caravanes, bateaux).

### AVANTAGES

- **Bonne résistance à la pluie, aux rayons UV et à la pollution de l'air ambiant.**
- **Grande facilité de mise en oeuvre, même à basse température.**
- **Forte adhérence.**
- **Haut pouvoir de déformation (stabilité dimensionnelle permanente).**
- **Excellence adhérence sur supports bitumineux et métalliques (plomb, aluminium, cuivre, zinc, acier) ainsi que sur verre et matériaux synthétiques (PVC et ABS).**

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Couleur : gris, alu, orange, rouge  
Épaisseur : 0,8 mm environ  
Température de mise en oeuvre : de + 5°C à + 35°C  
Résistance à la température : de - 20°C à + 80°C  
Point de ramollissement : 100°C environ  
Fluage : 0 mm à + 70°C  
Longueur : 10 m

---

## MISE EN OEUVRE

### SUPPORT

Le support doit être propre, sec, sain (non pulvérulent), dépoussiéré et dégraissé. Éliminer toutes parties friables ou mal adhérentes (rouille, écailles de peinture, etc.) à l'aide d'une brosse métallique. Les supports présentant des défauts de planéité seront ragrésés.

Sur supports très poreux, utiliser le primaire PRIMER. Appliquer au pinceau en une couche homogène d'environ 200 g/m<sup>2</sup> (1 litre pour environ 4 m<sup>2</sup>). Laisser sécher 30 minutes.

### APPLICATION

Décoller le papier siliconé sur une dizaine de centimètres, poser la bande sur le support à recouvrir en pressant légèrement à la main pour lui faire épouser la forme du support. Dérouler ensuite en enlevant le papier siliconé tout en continuant de profiler à la main la bande sur son support. Chasser les poches d'air et finir en marouflant fortement la bande au rouleau à maroufler. Couper aux ciseaux ou au couteau, à la longueur désirée. Le raccordement entre deux bandes sera réalisé par chevauchement de minimum 5 cm.

### Remarques importantes :

1. En cas de pontage d'un joint (dilatation par exemple) avec BATUBAND, prévoir un fond de joint en mousse et le laisser légèrement dépasser. Après application, la bande formera ainsi une bosse à l'emplacement du joint, permettant son libre mouvement sans tension.
2. La mise en oeuvre de BATUBAND est à proscrire par temps de gel ou de pluie.
3. Par températures inférieures à +10°C, stocker la bande dans un local tempéré 48 heures avant son utilisation.
4. Il est également possible de chauffer BATUBAND au chalumeau jusqu'à ramollissement de la face bitumée et d'améliorer ainsi son adhésivité au support.

### REMARQUES DIVERSES

Nous recommandons l'utilisation de notre produit DERMOSAFE PROTECTION DES MAINS avant de commencer les travaux : DERMOSAFE PROTECTION DES MAINS est une crème non grasse qui forme un écran contre la pénétration des produits dans la peau et facilite le nettoyage des mains.

---

## NETTOYAGE

Pour les mains, utiliser notre crème nettoyante DERMOSAFE NETTOYAGE DES MAINS qui élimine facilement et efficacement toutes traces de produits.

BOSTIK LINGETTES NETTOYANTES permet le nettoyage des taches fraîches sur les mains, outils et revêtements.

---

## CONSERVATION

12 mois en emballage d'origine fermé, stocké dans un local sec entre + 5°C et + 30°C.

## CONDITIONNEMENTS

Code	UC	PCB	GENCOD
140106	Gris - largeur 10 cm	6	3549210018698
140127	Orange - largeur 10 cm	6	3549210018797
140107	Gris - largeur 15 cm	4	3549210018704
140126	Orange - largeur 15 cm	4	3549210018780
140135	Rouge - largeur 15 cm	4	3549210018827
140108	Gris - largeur 22,5 cm	2	3549210018711
140125	Orange - largeur 22,5cm	2	3549210018773
140134	Rouge - largeur 22,5 cm	2	3549210018810
140110	Gris - largeur 30 cm	2	3549210018728
140124	Orange - largeur 30 cm	2	3549210018766
140133	Rouge - largeur 30 cm	2	3549210018803

### SECURITE

Pour plus de détails, consulter la fiche de données de sécurité sur la base [www.quick-fds.com](http://www.quick-fds.com) ou nous demander copie par fax.

*Les préconisations de mise en œuvre sont définies par rapport à des standards moyens d'utilisation. Elles sont à respecter impérativement mais ne dispensent pas d'essais préalables, notamment en cas de première utilisation et/ou de contraintes particulières du support, du chantier ou du milieu. Consulter nos fiches de données de sécurité pour les précautions d'emploi.*



**Bostik SA - Département Construction** - La Défense 6 - 16-32, rue Henri Regnault - 92902 Paris La Défense  
 cedex -  
**Fax Service Technique : 01 64 42 16 67** - [www.bostikpro.com](http://www.bostikpro.com)